This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

4/6,AB/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:(c)1995 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010106631 WPI Acc No: 95-007884/02

XRAM Acc No: C95-002858 XRPX Acc No: N95-006583

Release system for self expanding endoprosthesis - has two coaxial sliding catheters to release implanted prosthesis with low retraction forces

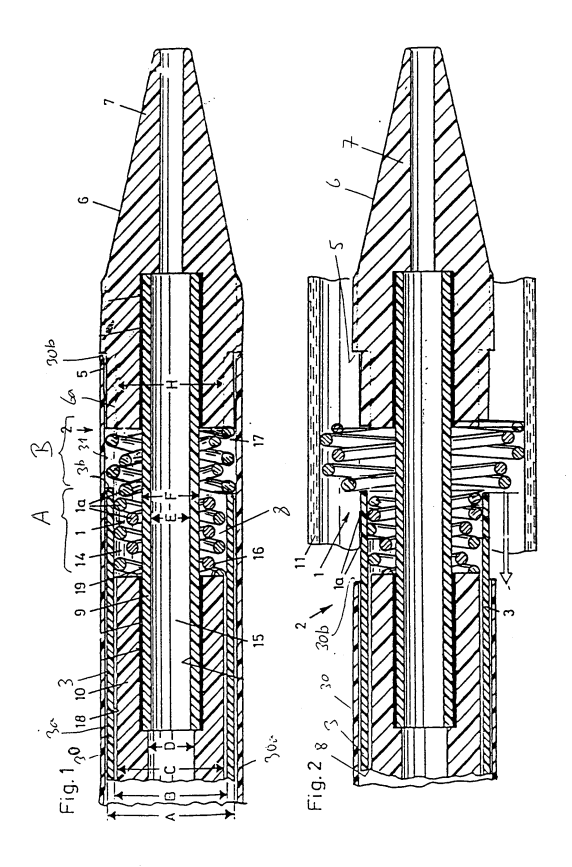
Abstract (Basic): EP 627201 A

The mechanism to release a self-expanding endoprosthesis (1) has a second coaxial catheter (30) sliding at the outer catheter (3), and along it. When the endoprosthesis (1) is inserted, the leading end (30b) of the second catheter (30) extends beyond the outer catheter (3), so that the leading section of the prosthesis (1) is against an inner side of the second catheter (30) and its trailing section is against an inner side of the first catheter (3) under tension. To release the endoprosthesis (1), the two outer catheters (3,30) are retracted from the endoprosthesis (1) on the inner catheter (6). The tube section is of PTFE, or a similar material with good sliding and non-stick characteristics.

USE - The endoprosthesis is for implantation in the bladder, gall or blood vessels and the like, to prevent closure and blockages.

ADVANTAGE - The system gives a simple release of the inserted endoprosthesis with low retraction forces.

Dwg.2/4



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 627 201 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93810398.3

(51) Int. Cl.5. A61F 2/06

2 Anmeldetag: 02.06.93

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.12.94 Patentblatt 94/49

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

 Anmelder: SCHNEIDER (EUROPE) AG Ackerstrasse 6 CH-8180 Bülach (CH)

Erfinder: Lukic, Goran Eracherfeldstrasse 45 CH-8180 Bülach (CH) Erfinder: Hofmann, Eugen Hardhof 14 CH-8064 Zürich (CH)

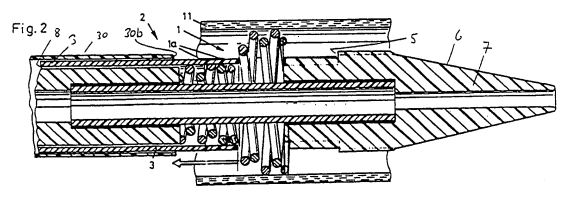
Vertreter: Groner, Manfred et al Isler & Pedrazzini AG, Stampfenbachstrasse 48

CH-8006 Zürich (CH)

Vorrichtung zum Freisetzen einer selbstexpandierenden Endoprothese.

Die montierte Endoprothese befindet sich in radial gespanntem Zustand in einem zylindrischen Raum (14) und liegt mit einem proximalen Bereich (A) in einem ersten Aussenkatheter (3) und mit einem distalen Bereich (B) in einem zweiten Aussenkatheter (30). Um die Endoprothese (1) beispielsweise in einem Gefäss (11) freizusetzen, wird zuerst der zweite Aussenkatheter (30) zurückgezogen. Die Endoprothese (1) ist dann noch durch Reibung im ersten Aussenkatheter (3) festgehalten und kann durch Vorschieben des zweiten Aussenkatheters (30) wieder zurückgefaltet und somit neu positioniert werden. Die Endoprothese (1) wird schliesslich durch Zurückziehen des ersten Aussenkatheters (3) freigesetzt. Da sich die Reibung auf wenigstens zwei Aussenkatheter (3.30) verteilt, können auch Endoprothese (1) freigesetzt werden, die aussenseitig eine hohe Reibung zum Aussenkatheter aufweisen, beispielsweise infolge einer Beschichtung, einer grossen Expansionskraft oder einer grossen Länge.





der Vorrichtung.

Die Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemässe Vorrichtung 2 in der eine Endoprothese 1 montiert ist. Die Endoprothese 1 ist beispielsweise aus rostfreien Stahldrähten 1a geflochten und kann aussenseitig mit einer hier nicht gezeigten dehnbaren Hülle versehen sein. Die Länge der Endoprothese 1 ist selbstverständlich auf die vorgesehene Verwendung abgestimmt und diese Länge kann insbesondere wesentlich grösser als hier gezeigt sein. Die Endoprothese 1 ist in einem proximalen Bereich A über den ganzen Umfang von einem distalen Bereich eines ersten Aussenkatheters 3 und in einem distalen Bereich B von einem zweiten Aussenkatheter 30 überspannt. Die beiden Aussenkatheter 3 und 30 weisen jeweils ein flexibles länglichen Schlauchstück 3a bzw. 30a auf, die jeweils mit einer distalen Mündung 3b bzw. 30b versehen sind. Die Endoprothese 1 liegt somit mit ihrer Aussenseite in einem Teilbereich A unter Spannung an einer Innenseite 18 des ersten Aussenkatheters 3 und in einem Teilbereich B ebenfalls unter Spannung an einer Innenseite 31 des zweiten Aussenkatheters 30 an. Beide Aussenkatheter 3 und 30 verhindern eine radiale Expansion der Endoprothese 1.

Ein flexibler Innenkatheter 6 ist in ein durchgehendes Lumen 8 des ersten Aussenkatheters 3 eingesetzt und dieser Innenkatheter 6 kann ein durchgehendes Lumen 15 zur Aufnahme eines hier nicht gezeigten Führungsdrahtes aufweisen. Der Innenkatheter 6 weist eine vorzugsweise flexible Spitze 7, ein Zwischenstück 9 sowie ein proximal zum Zwischenstück 9 angeordnetes Rohrstück 10 auf. Das flexible Zwischenstück 9 ist aussenseitig zylindrisch und weist einen Aussendurchmesser F auf, der kleiner ist als der Aussendurchmesser C des Rohrstückes 10 und auch kleiner als der Aussendurchmesser H der Spitze 7. Im Abstand zueinander angeordnete Querschnittsflächen 16 und 17 des Rohrstücks 10 und der Spitze 7 sowie die Innenseiten 18 und 31 der Aussenkatheter 3 bzw. 30 sowie eine zylindrische Aussenseite 19 des Zwischenstücks 9 bilden einen hohlzylindrischen Raum 14, in dem die montierte Endoprothese 1 in gespanntem Zustand untergebracht ist. Im Raum 14 ist die Endoprothese 1 in Längsrichtung durch die Flächen 16 und 17 und durch Reibung an den beiden Aussenkathetern 3 und 30 fixiert. Anstelle des Raumes 14 ist es jedoch in bekannter Weise auch möglich, die Endoprothese 1 mit anderen Mitteln axial am Innenkatheter 6 zu fixieren.

Die Spitze 7 greift mit einem Ansatz 7a in das distale Ende des zweiten Aussenkatheters 30 ein und liegt mit einer Schulter 5 an der Mündung 30b dieses Katheters an. Wie ersichtlich übergreift die Schulter 5 die Mündung 30b des Aussenkatheters. Damit ist verhindert, dass beim Einführen der Vor-

richtung in ein Gefäss 11 der Aussenkatheter 30 dieses verletzen kann.

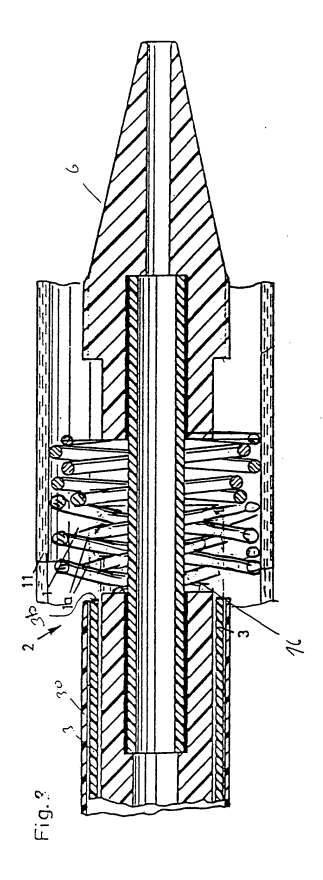
Der Innenkatheter 6 ist gemäss Fig. 4 am proximalen Ende mit einem an sich bekannten Verbindungsstück 24 versehen, das zum Einspritzen beispielsweise von Kontrastmittel sowie zum Einführen eines Führungsdrahtes dient. Der erste Aussenkatheter 3 ist an seinem proximalen Ende mit einem Anschluss- und Dichtungsstück 23 verbunden, das eine hier nicht gezeigte Dichtung aufweist. die verschiebbar am Innenkatheter 6 anliegt. Das Anschluss- und Dichtungsstück 23 ist in üblicher Weise mit einer Abzweigung 25 und einem Hahn 26 sowie einer flexiblen Schlauchleitung 27 versehen, wobei die Schlauchleitung mit dem Lumen 8 des ersten Aussenkatheters 3 verbunden ist. Der zweite Aussenkatheter 30 ist an seinem proximalen Ende ebenfalls mit einem Anschluss- und Dichtungsstück 32 verbunden, das gleich ausgebildet sein kann wie das Stück 23. jedoch in Anpassung an den grösseren Aussendurchmesser des Katheters 30 entsprechend grösser ausgebildet ist. Eine entsprechende Schlauchleitung 33 ist mit dem Lumen des zweiten Aussenkatheters 30 verbunden. Der erste Aussenkatheter 3 kann somit in Längsrichtung auf dem Innenkatheter 6 und der zweite Aussenkatheter 30 auf dem ersten Aussenkatheter 3 ebenfalls in Längsrichtung teleskopisch verschoben werden. Das Schlauchstück 30b des zweiten Aussenkatheters 30 ist über seine gesamte Länge auf dem ersten Aussenkatheter 3 gleitverschieblich geführt, die Festigkeitsanforderungen an den zweiten Aussenkatheter 30 sind somit vergleichsweise gering.

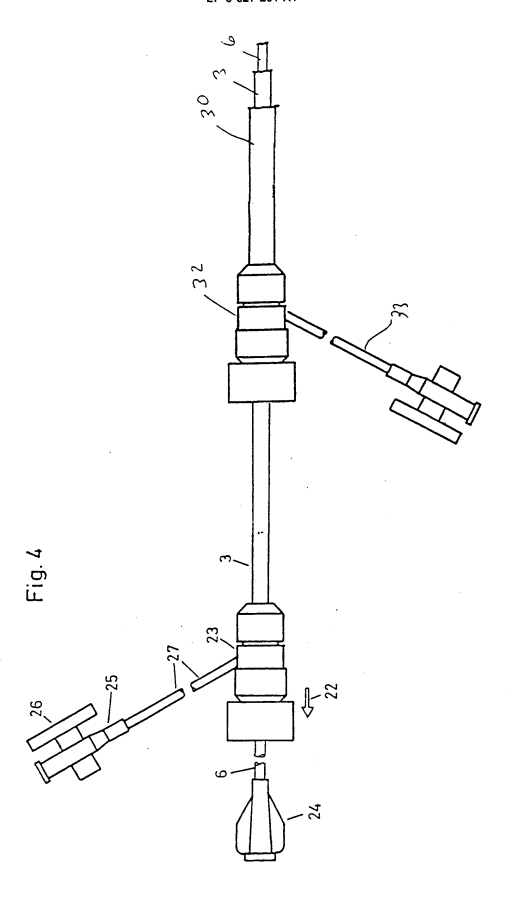
Die Verwendung der erfindungsgemässen Vorrichtung wird nachfolgend erläutert.

Zum Montieren der Endoprothese 1 wird diese auf den Innenkatheter 6 aufgeschoben, wobei die Aussenkatheter 3 und 30 wenigstens bis zu einer Fläche 16 zurückgezogen sind. Durch Vorschieben des ersten Aussenkatheters 3 über die Endoprothese 1 und anschliessend durch Vorschieben des zweiten Aussenkatheters 30 wird die Endoprothese 1 gefaltet und gespannt, bis sie schliesslich gemäss Fig. 1 in der Vorrichtung fixiert, und die Mündung 30b an der Schulter 5 der Spitze 7 anliegt.

Die montierte Endoprothese 1 wird nun in an sich bekannter Weise mit der Vorrichtung 2 beispielsweise in das Gefäss 11 (Fig. 2) eingeführt. Zum Freisetzen der Endoprothese 1 wird der zweite Aussenkatheter 30 am Anschluss- und Dichtungsstück 32 zurückgezogen, bis er die in Fig. 2 gezeigte Lage erreicht. Die Endoprothese 1 wird dadurch im wesentlichen im Teilbereich 8 freigesetzt und kann in diesem Bereich expandieren. Bei der Anordnung gemäss Fig. 2 kann die Endoprothese 1 wieder vollständig komprimiert werden, in-

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

93 81 0398

				Retrifft	KLASSIFIKATION DER	
Kategorie		ter maßgeblichen Teile	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
A	US-A-4 732	152 (WALLSTEN ET	AL.)	1	A61F2/06	
	* Spalte 1,	Zeile 20 - Zeile	28 *		ļ	
	* Spalte 5,	Zeile 65 - Spalt	e 6, Zeile 22;			
	Abbildungen	1-3				
A	IIS-A-5 201 7	757 (HEYN ET AL.)		1		
	* Zusammenfa	ssung; Abbildung	en *			
A	US-A-4 665 9	18 (GARZA ET AL.)	1		
		Zeile 15 - Zeile	21;	•		
	Abbildungen	1,6 *				
A	FP-A-0 350 0	143 (PALESTRANT)		1		
	* Spalte 11.	Zeile 21 - Zeil	e 36;			
	Abbildung 1		•			
	·					
	•					
					RECHERCHIERTE	
į					SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
					A61F	
;					AVII	
1						
!						
į						
ļ						
i						
!						
;						
ı						
	-1' 4- F		enameriche amerite			
Der vo		bericht wurde für alle Paten		Ĺ	Pruter	
F	Recharchemon SERLIN	:	Naddatem der Recherche OVEMBER 1993		KANAL P.	
		NANNTEN DOKUMENTE	E : alteres Patentdol	ument, das jedo	Theorien oder Grundsatze ch erst am oder	
X : von Y : von	X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet nach Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer D: in d			nach dem Anmeldedatum veroffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Grunden angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		
anderen Veroffentlichung derselben Kategone L.: aus an			L : aus andern Grun			
			A . M			

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: auchtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsatze E: alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veroffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Grunden angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

THIS PAGE BLANK (USPTO)